

## 第21回非静力学モデルに関するワークショップ開催のお知らせ

本年も、昨年に引き続き、非静力学モデルに関するワークショップを開催いたします。

非静力学モデルは21世紀の気象学にとって欠くことのできない重要な研究基盤です。しかしながら、多機能で高精度の非静力学モデルシステムの開発には多くの専門家の協力が必要です。また、数値モデルを改良するためには利用者と開発者が連携し様々な事例で数値実験を行う必要があります。このため、幅広い情報交換の場としてワークショップを開催いたします。

今回のワークショップでは、従来と同様、力学フレーム、物理過程とそのパラメータ化、データ同化、現象の解析、局地気候モデルなど、LESから全球、基礎から応用に至るまで非静力学モデルについて幅広く議論します。また、今回はメソアンサンブル予報に関する研究も対象に含めて情報交換を行いたいと思っております。興味と関心のある方は是非御参加下さい。

**日時：**2019年11月21日（木）～22日（金）

**会場：**三重大学 三翠（さんすい）ホール

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577

TEL 059-232-1211

近鉄名古屋線江戸橋駅から徒歩15分程度です

<http://www.mie-u.ac.jp/traffic/index.html>

**主催：**非静力学数値モデル研究連絡会

**共催：**三重大学生物資源学部

**後援：**気象庁

講演申し込みの要領は以下の通りです。

**講演申し込みと予稿原稿締切：**2019年10月18日（金）

予稿はカメラレディー、A4で2頁以内（形式は気象学会の予稿に準拠）とします。

PDF形式の電子ファイルで送付ください。いただいたファイルをそのまま要旨集に使用します。

今回より気象学会大会にならない、要旨集は電子ファイル（PDF形式）での配布とし、印刷物の配布はいたしません。印刷した要旨集が必要な方は事前に、nhmws2019@gmail.comまでご連絡ください。

受理した場合は、こちらから受理の返信を致します。もし数日経って届かなかった場合には、再度ご連絡をお願い致します。

**今回及び前回までのワークショップに関する情報：**

<http://www.cc.mie-u.ac.jp/~nhm2019/>

<http://wind.gp.tohoku.ac.jp/nonhydro/workshop/>

に掲示しております。

**連絡先および予稿提出先：**

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577

三重大学生物資源学部共生環境学科 万田敦昌

Tel : 059-232-1211

E-mail : nhmws2019@gmail.com